

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059012



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                                 | 6059012                           |
| Designação 1                          | Caminho de cabos em chapa MKSM    |
| Designação 2                          | perfurado, união de encaixe       |
| Fabricante                            | OBO                               |
| Dimensão                              | 60x600x3050                       |
| Cor                                   | zinc                              |
| Material                              | Aço                               |
| Superfície                            | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                   | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                | 3                                 |
| Unidade de quantidade                 | Metro                             |
| Peso                                  | 368,852 kg                        |
| Unidade de peso                       | kg/100 m                          |
| Pegada de CO (GWP) do berço ao portão | 13,5235 kg COe / 1 Metro          |

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059012



### Dimensões



|                      |          |
|----------------------|----------|
| Comprimento          | 3 050 mm |
| Largura              | 600 mm   |
| Altura               | 60 mm    |
| Espessura das chapas | 1 mm     |
| Medida B             | 600 mm   |
| Medida L             | 480 mm   |
| Medida x             | 496 mm   |
| Medida y             | 562 mm   |

### Dados técnicos

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Versão conector                                 | União integrada       |
| Tipo de fixação do sistema de montagem          | Chão Teto Parede      |
| Acessível                                       | não                   |
| Funktionsgaranti                                | não                   |
| Com tampa                                       | não                   |
| Instalação no pavimento                         | sim                   |
| Representação de orifícios NATO                 | não                   |
| Secção transversal útil                         | 358 cm <sup>2</sup>   |
| Secção transversal útil                         | 35800 mm <sup>2</sup> |
| Aço inoxidável, decapado                        | não                   |
| Perfuração lateral                              | sim                   |
| Versão para grandes cargas                      | não                   |
| Atenuação da blindagem magnética com tampa      | 50 dB                 |
| Atenuação da blindagem magnética sem tampa      | 20 dB                 |
| Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537 | Tipo II               |
| Comprimento útil                                | 3000 mm               |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos   | Fixação por "click"   |

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059012



### Cargas

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Intervalo aplicável mín. entre apoios | 1,5 m    |
| Intervalo aplicável máx. entre apoios | 2,5 m    |
| Classe de carga NEMA                  | 8A       |
| Distância de apoio de 1,5m            | 1,5 kN/m |
| Distância de apoio de 2,0m            | 1 kN/m   |
| Distância de apoio de 2,5m            | 0,7 kN/m |

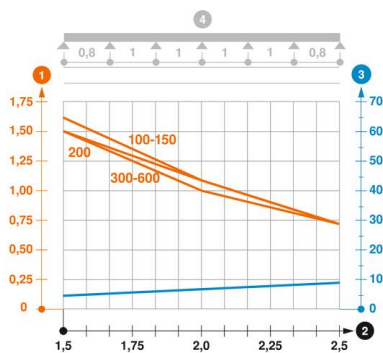


Diagrama de cargas do caminho de cabos do tipo MKSM 60

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga supor-
- 2 Distância entre apoios em m
- 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
- 4 Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
- Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios